

**Администрация (исполнительно-распорядительный орган)**

**сельского поселения «Село огорь»**

**Жиздринского района Калужской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08 декабря 2020 г. № 43

**«Об утверждении Программы энергосбережения и повышения**

**энергетической эффективности в сельском поселении**

**«Село Огорь» на 2021 – 2023 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. (в редакции от 09.11.2020г.) № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации), Федеральным Законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ (в ред. от 26.07.2019 г.) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением администрации сельского поселения «Село Огорь» от 21.10.2013 г. №30 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке муниципальных программ сельского поселения «Село Огорь», их формирования и реализации и порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ сельского поселения «Село Огорь», повышения энергетической эффективности в сельском поселении «Село Огорь», администрация сельского поселения «Село Огорь»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельском поселении «Село Огорь» на 2021 – 2023 годы (прилагается)
2. Признать утратившим силу Постановление администрации сельского поселения «Село Огорь» от 01.02.2018 года № 5 «Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельском поселении «Село Огорь» на 2018 – 2020 годы»
3. Назначить Брайцеву Надежду Ивановну - ведущего эксперта администрации сельского поселения «Село Огорь» ответственной за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
4. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его опубликования (обнародования)
5. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава администрации

сельского поселения «Село Огорь» Л.В. Болдина